

Comunicaciones ictiológicas.

POR

CARLOS BERG.

Desde la aparición de mi última publicación ictiológica¹, he tenido ocasión de adquirir nuevo material de peces para el Museo Nacional, cuyo examen me ha dado á conocer algunas especies nuevas para la fauna argentina. Mientras que tenga más material y publique un trabajo más extenso sinonímico y bibliográfico, doy ahora una breve indicación de las especies nuevas para nuestra fauna. Al mismo tiempo presento hoy la exposición de la sinonimia y bibliografía de un Silúrido sudamericano, que también se halla en aguas argentinas, y describo un Bleniido nuevo.

Fam. SPHYRNIDAE.

1. *Sphyrna zygaena* (L.) M. H.

(*Pez martillo ó Cornuda*).

Un ejemplar cogido últimamente en Montevideo, se aproxima por sus caracteres más á la *Sphyrna zygaena* que á la *Sphyrna tudes* Cuv., en vista de lo cual von Ihering tendrá razón, de que la primera especie es la que se encuentra en aguas uruguayas. Material más abundante demostrará si en las costas argentina y uruguayas del Atlántico se hallan ambas especies ó solamente una de ellas.

¹ Contribución al conocimiento de los Peces Sudamericanos, especialmente de los de la República Argentina, en: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. V, p. 263-302.—Buenos Aires, 11. v. 1897.

Fam. ECHINORRHINIDAE.

2. *Echinorhinus spinosus* (GM.) BLAINV.*(Tiburón).*

Este tiburón, habitante de aguas profundas y observado hasta ahora en el Mar Mediterráneo, en las regiones septentrionales del Océano Atlántico y cerca del Cabo de Buena Esperanza, fué cogido últimamente cerca de Mar del Plata (Provincia de Buenos Aires), lo que demuestra que se halla también en latitudes australes de la región occidental del Atlántico.

El ejemplar en cuestión tiene cerca de 2 metros y medio de largo y fué donado al Museo por el Sr. Francisco Rodogno.

Fam. HYPOPTHALMIDAE.

3. *Hypophthalmus edentatus* SPIX.

Un ejemplar de esta especie, conocida de las aguas del Río de las Amazonas, sus afluentes y otros ríos más al Norte, fué hallado en el mes de Junio, en el Río Paraná, cerca de Zárate (Provincia de Buenos Aires).

Fam. LORICARIIDAE.

Gen. HYPOPTOPOMA GTHR.

Hypoptopoma Günther, Proc. Zool. Soc. London for 1868, p. 234 (1868).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 353 & 388 (1890).

† *Aristommata* Holmberg, Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires. 1, p. 96 & 353 (1893).

Por haber cedido gentilmente al Museo Nacional el Doctor Holmberg el ejemplar típico de su *Aristommata inexpectata*, me es posible constatar que el género *Aristommata* Holmb. es sinónimo de *Hypoptopoma* Gthr.

4. *Hypoptopoma inexpectatum* (HOLMB.) BERG.

Hypoptopoma bilobatum Steindachner (nec Cope, 1870).

Ueber einige neue und seltene Fisch-Arten aus den k. k. Zoologischen Museen zu Wien, Stuttgart und Warschau, in: Denkschr. Akad. Wiss. Wien. XLI, p. 47, n. 4, tab. 5, fig. 2 (1879) Amazonas; Obidos; Lago Alexo; Manacapuru; et: Beiträge zur Kenntniss der Flussfische Südamerika's. IV, in: loc. rec. cit. XLVI, p. 7, n. 24 (1882) Huallaga.

Hypoptopoma thoracatum, partim, Eigenmann et Eigenmann (nec Günther, 1868), Preliminary notes on South American Nematognathi. II, in: Proc. Calif. Acad. Sc. (2) II, p. 40, n. 40 (1889); A Revision of the South American Nematognathi or Cat-Fishes, in: Occas. Pap. Calif. Acad. Sc. I, p. 388, n. 334 (1890). et: Cat. Fr.-Wat. Fish. S. Amer., in: Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 40, n. 331 (1891).

? *Otocinclus Joberti* L. Vaillant, Synopsis des espèces de Siluridae recueillies par M. le Dr. Jobert, á Caldéron (Haute-Amazone), in: Bull. Soc. Philom. Paris (7) IV, p. 147 (1880) Calderón.

Aristommata inexpectata Holmberg, El nuevo género *Aristommata* Holmb. et: Dos peces argentinos, in: Rev. Jard. Zool. Buenos Aires. I, p. 96 et 354 (1893) Río Paraguay (Formosa).

† *Hypoptopoma guentheri* Boulenger, Abstract of a Report on a large Collection of Fishes formed by Dr. C. Ternetz at various localities in Matto Grosso and Paraguay, with descriptions of new species, in: Proc. Zool. Soc. London for 1895. p. 526, n. 8 et 527 (1895) et: On a Collection of Fishes from the Río Paraguay, in: Trans. Zool. Soc. London. XIV, 2, p. 31, n. 41 (1896) Descalvados, Matto Grosso.

Resulta de la sinonimia que debe aceptarse para este pequeño Silúrido el nombre específico dado por Holmberg, si

no se comprobare más adelante su identidad con el *Otocinclus Joberti* L. Vaill., cosa que por el momento no me es posible determinar, en cuyo caso se llamará *Hypoptopoma Joberti* (L. Vaill).

Fam. BLENNIIDAE.

5. *Cristiceps Eigenmanni* JORD.

Este pequeño pez, descrito en el año 1887, había sido dragado por el «Hassler», en la Punta de Bermejo (Patagonia N E). Lo anoto hoy, porque no figura en mi Enumeración de los peces de las costas argentina y uruguaya.

6. *Cristiceps argentinus* BERG, n. sp.

Sordide melleus vel isabellinus, fusco-fasciatus, sat compressus, squamis imperfectis minutisque perparum vestitus. Altitudo (sine pinnis) 5 in long. corporis cum caudali et 3 $\frac{1}{3}$ cum pinnis dorsali et anali. Caput compressum, multo longius quam altius, 4 $\frac{1}{3}$ in long. corporis (sine caudali); oculis 3 $\frac{1}{3}$ -3 $\frac{1}{2}$ in long. et 2-2 $\frac{1}{2}$ in alt. capitis; rostro brevi; tentaculo supraoculari simplici diam. papillae fere duplo longiore. Dentes validi. Pinna dorsalis prima prope basin capitis sita, cum secunda parum conjuncta, altitudine capitis regionis ocularis; secunda sat alta, caudam versus altitudine paulatim sed parce accrescens, ad basin caudae extensa et ibidem rotundata; analis apice producta; pectoralis valida, ultra anum extensa; caudalis subrotundata. — Long. corp. cum caud. 83, alt. cum pinnis 23 mm.

D. III, XXVIII, 3. A. II, 21. P. 12. V. 2. C. 11 (13). Por. lin. lat. ca. 60.

Oc. Atlant.: Cabo Corrientes (Prov. Buenos Aires).

Parecido al *Cristiceps Eigenmanni* Jord., del cual se distingue principalmente: por el menor número de radios en la aleta anal (23 en lugar de 27-28); por tener sólo cerca de 60 poros laterales; el ojo apenas $\frac{1}{2}$ más largo que el hocico; el

maxilar sobrepasando solamente un poco el borde anterior del ojo; el tentáculo del doble del largo del diámetro de la pupila; la primera aleta dorsal bastante alta y visiblemente unida con la segunda por una membrana baja; la pectoral del largo de la cabeza, y las fajas parduzcas sinuosas también perfectamente visibles en los costados del cuerpo. De estas fajas se ve dos en la cabeza y seis en el cuerpo, estando la primera de éstas en el comienzo de la segunda aleta dorsal y la última á bastante distancia antes de su término. Las aletas pectoral y caudal son pardas, con angostas fajas blanquizcas, y en la segunda dorsal hay, además de las fajas verticales, manchas parduzcas transversales alternadas de líneas blanquizcas. Carece de ocelo dorsal y anal.

Del *Cristiceps argentatus* (Risso) Gthr. se distingue principalmente por la cabeza y la parte anterior del cuerpo más comprimidas, las aletas dorsales más altas, el menor número de espinas en la segunda dorsal, el mayor número de radios en la pectoral (12 en lugar de 9, cuyo último número tienen 6 ejemplares de *Cr. argentatus*, que debo á la amabilidad del Sr. Prof. Vinciguerra), y muchos otros caracteres.

El ejemplar que sirve de tipo para la nueva especie, fué encontrado al Sur del Cabo Corrientes (ca. $\varphi = 38^{\circ} 15' 30''$; $\lambda = 57^{\circ} 39' 13''$), por la señorita Manuela Byron, de Buenos Aires, que veraneaba allí y quien lo donó al Museo Nacional.

Fam. OPHIDIIDAE.

7. *Genypterus capensis* (A. SM.) GTHR.

(*Merluza*).

Un ejemplar ♀ de esta especie, que á mi saber hasta ahora sólo había sido observada en las aguas del Cabo de Buena Esperanza, fué cogido, en el mes de Septiembre del año próximo pasado, en el Puerto de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires ($\varphi = 38^{\circ} 42' 52''$; $\lambda = 62^{\circ} 17'$), y regalado al Museo por los Srs. Antonio Rumi y Cia. Tiene de largo como 1350 milímetros.
